AM/FM-Prüfgenerator PG 1



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

Beschreibung

für

AM/FM-Prüfgenerator PG 1

5 bis 235 MHz

WF 10a/63 Ausgabe 1

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1-5

INHALTSVERZEICHNIS

I. Be	eschreibung	
1.	Verwendungszweck	3
2.	Wirkungsweise	3
3.	Aufbau	4
II. Te	chnische Daten	4
III. Be	edienungsanleitung	
1.	Vorbereiten	6
2.	Inbetriebsetzen	8
3.	Anwendungsbeispiele	9
IV. Be	eseitigen von Störungen	11
V. Sc	chaltteilliste	
1.	Prüfgenerator-Einsatz	11
1.1	1 Oszillator Osz 1	11
1.2	2 Modulator Md 1	13
1.3	3 Netzgerät NG 1	16
2.	HF-Meßkabel Le 1	16
VI. St	romlaufplan	

I. Beschreibung

1. Verwendungszweck

Der Prüfgenerotor liefert im Frequenzbereich von 5 bis 235 MHz eine definierte, von 50 mV bis 10 μ V kontinuierlich einstellbore sowie in der Amplitude und der Frequenz modulierbore Sponnung.

Er gestottet insbesondere Verstörkungsmessungen und Empfindlichkeitsprüfungen on AM- und FM-Empföngern sowie die punktweise Aufnohme von Frequenzgöngen und den Abgleich von Schwingkreisen vorzunehmen und ist daher zum Abgleich und zur Kontrolle von KW-, UKW- und FS-Empföngern sowie verwondter Geröte geeignet.

Der Prüfgenerator ist in erster Linie für Rundfunk- und Fernsehreporoturwerkstötten vorgesehen. Dorüber hinous konn dos Geröt ouch in Fertigungsstötten, Hoch- und Fochschulen sowie von Funkomoteuren benutzt werden.

2. Wirkungsweise

Der Prüfgenerotor setzt sich im wesentlichen zusommen ous einem Oszillotor, einem Modulotor mit Ausgongssponnungsregler und 1000 Hz-Generotor (zur Eigenmodulotion) sowie einem Netzgeröt (siehe hierzu Stromloufplon).

Der Oszillotor Osz 1 ist mit einer Doppeltriode ECC 81 bestückt. Die beiden Systeme dieser Röhre orbeiten im Gegentokt und erholten eine stobilisierte Anodengleichsponnung, wodurch eine gute Frequenzkonstonz erzielt wird. Die Abstimmung des Oszillotors erfolgt grob in 12 Stufen durch Umscholtung der Schwingkreisspulen und fein innerholb jedes dieser 12 Bereiche mittels eines symmetrischen Luftdrehkondensotors. Zur Konstontholtung der Ausgongssponnung bei beliebigen Frequenzen dienen mehrere mit dem Bereichscholter geschaltete feste Vorwiderstände sowie – in Verbindung mit dem Instrument J 1 – der regelbore Vorwiderstond RW 1 ("Eichen"). Dos Gleichrichterpoor Gr 1 orbeitet zusommen mit C 6 und C 7 als sponnungsobhöngige Kopozitöt, die im Rhythmus einer über Sg 3 und W 4 bis W 6 ongelegten Sponnung den Oszillotorschwingkreis verstimmt und domit eine Frequenzmodulotion hervorruft.

Über den Trimmer C9 gelangt die HF-Sponnung in den Modulotor Md1. Dos Pentodensystem der ECF 82 trennt den HF-Sponnungsteiler RW 2 vom Oszillotor, wodurch Rückwirkungen vermieden werden. Ferner wird in diesem System durch Schirmgittersteuerung die Amplitudenmodulotion erzielt. Als Treiberstufe für die nicht leistungslose Modulotion wird dos Triodensystem verwendet. Zur Vermeidung von großen Kothodenblockkondensotoren werden die Kothoden beider Systeme direkt geerdet und den Gittern feste Gleichsponnungen zugeführt. Die Anodenwechselsponnung der Pentode wird durch Gr 1 gleichgerichtet und mit J 1 ongezeigt. Mit dem HF-Sponnungsteiler RW 2, einem kontinuierlichen Regler mit konstontem Wellenwider-

stand, läßt sich die Ausgangsspannung zwischen 50 mV und 10 μ V einstellen. Die eingestellten Spannungen beziehen sich auf das Ende des als Zubehör mitgelieferten HF-Meßkabels mit einem läsbar eingebauten 75-Ohm-Abschlußwiderstand. Die Röhre Rö 2 (EF 80) arbeitet in Ecco-Schaltung als 1000 Hz-Generator zur Erzeugung der Eigenmodulationsspannung und in Kathadenbasisschaltung als Vor- und Trennverstärker für die Framdmadulatiansspannung. Der Modulationsartenschalter S 1 bewirkt die Umschaltung und entsprechende Ankapplung der Madulatiansspannung an den Oszillatar bzw. Madulatar.

Das Netzgerät NG 1 ist für den Betrieb an Wechselstromnetzen mit 220 bzw. 110 V Spannung ausgelegt. Sämtliche Röhren werden van getrennten Wicklungen geheizt. Zusammen mit der reichlich dimensianierten Siebkette ergibt die Zweiweggleichrichtung eine weitgehend brummfreie Gleichspannung. Am Stabilisatar GI 2 steht dem Oszillatar eine Gleichspannung von 150 V zur Verfügung. Zur Gittervarspannungserzeugung für die erste Madulatorröhre dient Gr 1, zur Glättung C 4, W 3 und C 5. Gegen HF-Stärung ins Netz ist der Netzeingang mit Entstärkandensatoren und -drosseln verblockt.

3. Aufbau

Das Gerät ist in einem stabilen Blechgehäuse mit Traggriff untergebracht. An der Frantplatte, an der sich alle Bedienungselemente, Skalen und Buchsen befinden, sind innen die für sich isalierten und abgeschirmten Baugruppen befestigt. Die Zuführung der Betriebsspannungen vom Netzgerät zu den Bausteinen geht über Siebglieder, die etwaige Störspannungen vam Netzgerät fernhalten. Netzschnuranschluß, Spannungswähler, Netzsicherungen und Erdbuchse befinden sich an der Rückseite des Gerätes. Die Anodensicherung ist im Innern des Gerätes leicht zugänglich angeordnet.

II. Technische Daten

1.	Frequenzbereich	5235 MHz unterteilt in 12 durchstimmbare Bereiche
2.	Frequenzunsicherheiten	
2.1	Einstellunsicherheit (bei 220 V bzw. 110 V Netzspannung nach 30 Minuten Einbrennzeit und + 20° Umgebungstemperatur)	± Ò.₹1 º/₀
2.2	Frequenzwanderung (innerhalb 5 Minuten)	\pm 0,05 $^{\rm o}/_{\rm o}$ (in 2.1 bereits enthalten)
2.3	Netzspannungsabhängigkeit bei ± 10 % Netzspannungs- änderungen	± 0,3 %

2.4	Temperaturabhängigkeit bei ± 1 % Temperatur- schwankungen (bezogen auf 20 ° C)	± 0,03 °/ ₀
2.5	Frequenzunsicherheit bei Röhrenwechsel	zusätzlich bis zu 0,5 º/o
3.	Ausgangsspannung (am abgeschlossenen Meßkabel)	10 μV 50 mV, unsymmetrisch, stetig regelbar
4.	Genauigkeit der Ausgangsspannung	\pm 30 % \pm 10 μV
5.	Innenwiderstand	75 Ohm \pm 35 $\%$
6.	Klirrfaktor	≦ 20 °/₀
7.	Amplitudenmodulation (eigen)	
7.1	Modulationsfrequenz für Träger 5235 MHz	1000 Hz \pm 15 $^{\rm o}/_{\rm o}$
7.2	Modulationsgrad (m)	$(35 \pm 10)^{-0}/_{0}$
8.	Amplitudenmodulation (fremd)	
8.1	Modulationsfrequenz für Träger 5235 MHz (Tonfrequenzbereich)	50 Hz 20 kHz
8.2	Modulationsfrequenz für Träger 20 235 MHz (Videofrequenzbereich)	50 Hz5,5 MHz
8.3	Anstiegzeit	≦ 100 ns
8.4	Dachschräge (bei f $\overline{\parallel}=50$ Hz)	≦ 5 º/₀
8.5	Maximale Modulationsspannung	1 V, hierbei m = (35 \pm 10) $^{\rm 0}/_{\rm 0}$ (überlagerte Gleichspannung \lesssim 250 V)
8.6	Eingangswiderstand	≥ 0,1 MOhm, unsymmetrisch, parallel ca. 30 pF
8.7	Modulationsklirrfaktor (bei Fremdmodulation 1000 Hz, 1 V)	≤ 15 %
8.8	Störfrequenzmodulation (bei Fremdmodulation 1000 Hz, 1 V)	≤ 0,1 °/₀
9.	Frequenzmodulation (eigen)	
9.1	Modulationsfrequenz für Träger 5 235 MHz	1000 Hz ± 15 %
9.2	Frequenzhub (△ f)	≥ 2 kHz
10.	Frequenzmodulation (fremd)	
10.1	Modulationsfrequenz	50 Hz 20 kHz
10.2	Frequenzhub (\triangle f)	≥ 2 kHz
10.3	Maximale Modulationsspannung	1 V, hierbei m = (35 ± 10) % (überlagerte Gleichspannung ≤ 250 V)
	Eingangswiderstand	≥ 0,1 MOhm, unsymmetrisch, parallel ca. 30 pF
10.5	Modulationsklirrfaktor (bei Fremdmodulation 1000 Hz, 1 V)	≦15 ⁰/₀

- 11. Stromversorgung
- 12. Leistungsaufnahme
- 13. Funkentstärung
- 14. Dauerbetrieb
- 15. Klimatische Betriebsbedingungen
- 16. Klimatische Transportund Lagerbedingungen
- 17. Gehäuseabmessungen
- 18. Gewicht
- 19. Zubehär
- 19.1 Rährenbestückung

 $1 \times ECC 81$ $1 \times ECF 82$ 1 × EF 80 $1 \times EZ 80$

- 19.2 Sicherungen
- 19.3 Kabel
- 20. Zusatz bei Bedarf

Wechselstramnetz 48 . . . 60 Hz 100 ... 125 V; 200 ... 250 V

ca. 35 VA

gemäß VDE 0875, Funkstärgrad K bis zu täglich 12 Stunden

+ 10° ... + 40° C

≤ 80 % relative Luftfeuchte

- 10° ... + 50° C varübergehend bis zu 80 % relative Luftfeuchte

 $308 \times 233 \times 160$ mm

ca. 9 kg

- $1 \times StR 150/30$
- $1 \times$ Glimmlampe K 12, 110 V
- 1 × Germanium dio den paar OAA 647
- 1 × Germaniumdiade OA 625
- $2 \times T 0,16 / 250$ $1 \times T 0,1 / 250$
- a) HF-Meßkabel Le 1 (1,5 m) $Z = 75 \text{ Ohm} \pm 10^{\circ}/_{\circ}$ mit Abschlußwiderstand
- b) Netzanschlußschnur 1,5 m
- a) Impedanzwandler IW 2 60, 70, 75 Ohm unsymmetrisch 240, 280, 300 Ohm symmetrisch
- b) Fregenzmeßzusatz FPG 1
- c) HF-Verteiler HFV 1, 75 Ohm

111. Bedienungsanleitung

- 1. Vorbereiten (hierzu siehe Bild 1)
- 1.1 Bei erstmaliger Inbetriebnahme Gerät nach Lösen der vier Eckschrauben aus dem Gehäuse heben.
- Röhren und Anodensicherung Si 3 (0,1 A) einsetzen. 1.2

Für Rö 1 im HF-Oszillator Osz 1: nach Lösen der Netzgerätverschraubung Deckel des Osz 1 abschrauben.

Für Rö 1 des Madulatars Md 1: Abschirmtapf abschrauben.

- 1.3 Gerät zusammensetzen, in das Gehäuse setzen und verschrauben.
- 1.4 Spannungswähler (im Netzgerät NG 1) auf varhandene Netzspannung einstellen: Bei 100 bis 125 V:

S 2 auf ,,110 V",

bei 200 bis 250 V:

S 2 auf ,,220 V".

(Das Gerät ist vam Werk auf 220 V eingestellt.)

1.5 Netzsicherungen Si 1, Si 2 ($2 \times 0,16$ A) einsetzen.

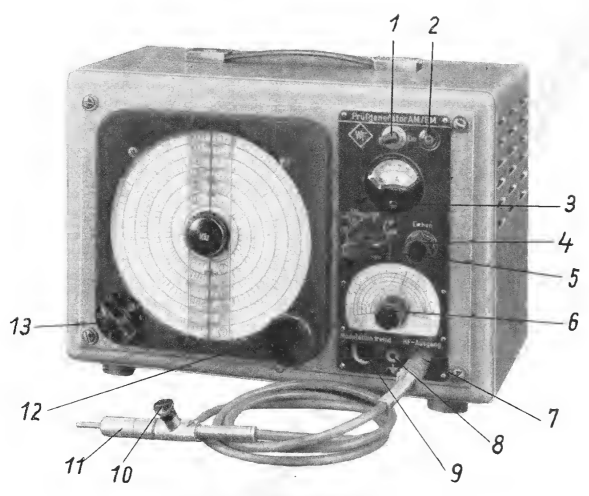


Bild 1 AM/FM-Prüfgenerator PG 1

- (1) Netzschalter S 1
- (2) Glimmlampe GI 1 Netzkontralle
- (3) Instrument J 1
- (4) Regler RW 1 Eichen
- (5) Modulatiansartenschalter S 1
- (6) HF-Spannungsregler RW 2
- (7) HF-Ausgang Bu 1 (HF-Meßkabel Le 1 gesteckt)
- (8) Erdbuchse Bu 2
- (9) HF-Eingang Bu 1 Fremdmodulatian
- (10) Abschlußwiderstand W 1
- (11) HF-Spezialstecker St 1
- (12) Drehkandensatar C 5 Frequenzeinstellung
- (13) Bereichschalter St 1 Frequenzeinstellung

- 1.6 Einstellen des mechanischen Nullpunktes des Instrumentes (3).
- 1.7 Gerät über Bu 1 (Rückseite) erden, über Netzanschlußschnur mit dem Netz verbinden und mit Schalter (1) einschalten ("Ein"). Glimmlampe (2) leuchtet. Nach ca. 30 Minuten ist das Gerät betriebsbereit.

2. Inbetriebsetzen

Achtung! HF Ausgang nicht mit Meßpunkten verbinden, an denen eine größere Gleich- bzw. Wechselspannung als 1 V liegt.

- 2.1 Entnahme von unmadulierten Spannungen
- 2.11 Modulatiansartenschalter (5) auf "oM" schalten.
- 2.12 Gewünschte Frequenz mit Bereichschalter (13) und Drehkondensator (12) einstellen.
- 2.13 Mit Eichregler (4) Zeiger vom Anzeigeinstrument (3) auf Eichmarke stellen.
- 2.14 HF-Meßkabel Le 1 bzw. Impedanzwandler IW 2 in HF-Ausgangsbuchse (7) stecken und Prüfgenerator nach Tabelle 1 an das Meßobjekt anpassen.

Meßabjekt (Singangswiderstand)	Anpassen des Prüfgenerators an das Meß- objekt mit:
75 Ohm	HF-Meßkabel Le 1, dabei W 1 (10) heraus- schrauben
300 Ohm	Impedanzwandler IW 2
≧ 500 Ohm	HF-Meßkabel Le 1, dabei W 1 (10) einschrauben

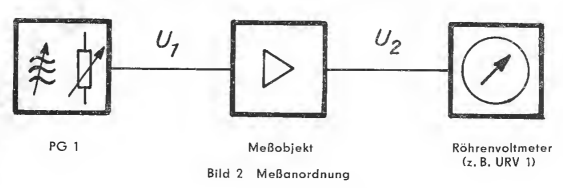
Tabelle 1 Anpassen des Früfgenerators an das Meßabjekt

- 2.15 Gewünschte Spannung mit HF-Regler (6) einstellen. Spannung erscheint am abgeschlassenen Meßkabel Le 1 (11) bzw. am Impedanzwandler IW 2 (Eingestellte Spannung bezieht sich jedach auf das Meßkabel (11).
- 2.2 Entnahme einer modulierten Spannung Eigenmodulatian –
- 2.21 Modulationsartenschalter (5) auf "FM $_{\rm eigen}$ " bzw. "AM $_{\rm eigen}$ " schalten.
- 2.22 Gewünschte Trägerfrequenz mit Bereichschalter (13) und Drehkondensator (12) einstellen.
- 2.23 Mit Eichregler (4) Zeiger vam Anzeigeinstrument (3) auf Eichmarke stellen.
- 2.24 HF-Meßkabel Le 1 bzw. Impedanzwandler IW 2 in HF-Ausgangsbuchse (7) stecken und Prüfgenerator nach Tabelle 1 an das Meßobjekt anpassen.
- 2.25 Gewünschte Spannung mit HF-Regler (6) einstellen. Spannung erscheint am abgeschlassenen Meßkabel Le 1 (11) bzw. am Impedanzwandler IW 2 (Eingestellte Spannung bezieht sich jedoch auf das Meßkabel (11).

- 2.3 Entrahme einer modulierten Spannung Fremdmodulation -
- 2.31 Modulationsartenschalter (5) auf "AM_{Video}", "AM_{Ton}" bzw. "FM_{fremd}" schalten.
- 2.32 Gewünschte Trägerfrequenz mit Bereichschalter (13) und Drehkondensator (12) einstellen.
- 2.33 Mit Eichregler (4) Zeiger vom Anzeigeinstrument (3) auf Eichmorke stellen.
- 2.34 Modulationssponnung (ca. 1 V) an Buchs (9) führen.
- 2.35 HF-Meßkabel Le 1 bzw. Impedanzwondle: IW 2 in HF-Ausgongsbuchse (7) stecken und Prüfgenerator nach Tabelle 1 an das Meßobjekt anpassen.
- 2.36 Gewünschte Spannung mit HF-Regler (6) einstellen. Spannung erscheint am abgeschlossenen Meßkabel Le 1 (11) bzw. am Impedanzwandler IW 2 (Eingestellte Spannung bezieht sich jedoch auf das Meßkabel (11).
- 2.4 Frequenzmessung (mit Frequenzmeßzusatz FPG 1)
- 2.41 Frequenzmeßzusotz mit Kooxialstecker in HF-Ausgang (7) des Prüfgenerators stecken.
- 2.42 Spannung, deren Frequenz bestimmt werden soll, an die konzentrische Buchse des Frequenzmeßzusotzes legen.
- 2.43 Kopfhörer on die zwei Buchsen des Frequenzmeßzusatzes (auf der Montelfläche des FPG 1) onschließen; liegt die zu messende Frequenz oberholb 100 MHz, so ist der Anschluß des Kopfhörers über einen geeigneten NF-Verstärker vorzunehmen.
- 2.44 Frequenz om PG 1 mit Bereichschalter (13) und Drehkondensator (12) auf einen in der Nähe der zu messenden Frequenz liegenden Wert einstellen.
- 2.45 Drehkondensator (12) nachstimmen, bis im Kopfhörer ein Schwebungsnull festzustellen ist.
- 2.46 Die bei Schwebungsnull om Prüfgenerotor eingestellte Frequenz entspricht der zu messenden Frequenz.

3. Anwendungsbeispiele

3.1 Verstärkungsmessung an Empfängern und Empfängerstufen Anlegen der Spannung U₁ des Prüfgenerators an den Eingang des Meßobjektes. Zur Messung der Sponnung U₂ Röhrenvoltmeter (z. B. Röhrenvoltmeter URV 1) an den Ausgong des Meßobjektes legen (Bild 2).



Spannung U₁ am Prüfgenerator auf einen möglichst großen Wert einstellen (Meßobjekt jedoch nicht übersteuern). Frequenz (unmoduliert) am PG 1 entsprechend dem Frequenzbereich des Meßobjektes auf einen Mittel- oder Eckwert einstellen.

Ergebnis:

$$\text{Verstärkung V} = \frac{\text{U}_2}{\text{U}_1}$$

3.2 Empfindlichkeitsmessung an AM-Empfängern

Amplitudenmodulierte Spannung (U_1) des Prüfgenerators an den Eingang des Meßobjektes legen (evil. über Antennennachbildung). Die Ausgangsspannung (U_2) des Meßobjektes wird mit einem Röhrenvoltmeter (om Loutsprecher) überwacht (Bild 2).

Spannung U_1 (amplitudenmoduliert) am PG 1 so einregeln, daß die Ausgangsspannung (U_2) einer Leistung von 50 mW entspricht.

Die Ausgangsspannung (U₂) wird nach folgender Formel errechnet:

$$U_{2\ [V]}= igg| 0,05 \cdot Lautsprecherimpedanz_{[\Omega]}$$

Die am Prüfgenerator eingestellte Spannung (U₁) entspricht der Empfindlichkeit des Empfängers.

3.3 Punktweise Aufnahme des Frequenzganges

Zur Aufnahme des Frequenzganges einzelner Empfängerstufen (z. B. HF-Vorstufe mit Mischstufe und Oszillator, ZF-Verstärkerstufen usw.) wird der Eingang des zu untersuchenden Empfängerabschnittes an den Prüfgenerator angeschlossen (Bild 2).

An den Ausgang des Empfängerobschnittes Röhrenvoltmeter legen. Eingangsspannung U₁ (unmoduliert) am PG 1 auf einen möglichst großen Wert einstellen (jedoch Meßobjekt nicht übersteuern) und konstant halten. Frequenz am PG 1 innerhalb des gewünschten Bereiches verändern, dabei Werte von U₂ aufnehmen. U₂: U₁ ist der Verstärkungsfaktor, seine relative Änderung über den gegebenen Frequenzbereich, bezogen ouf eine bestimmte Frequenz, der Frequenzgong der Verstörkung.

3.4 Abgleich von Schwingkreisen

Prüfgenerator über Vorröhre an den Schwingkreis legen. Parallel dazu Röhrenvoltmeter (z. B. URV 1) über einen Entkoppelkondensotor von 1 pF an den Schwingkreis oder direkt hinter die folgende Röhrenstufe legen.

Spannung am PG 1 auf einen möglichst großen Wert einstellen (Meßobjekt jedoch nicht übersteuern).

Gewünschte Frequenz ebenfalls om PG 1 einstellen.

Induktivität bzw. Kapazität am Schwingkreis verändern, bis Röhrenvoltmeter den größten Ausschlag anzeigt.

3.5 Abgleich der Oszillatorfrequenz eines Empfängers (nur in Verbindung mit dem Frequenzmeßzusatz FPG 1 möglich)

In die HF-Ausgangsbuchse des Prüfgenerators Frequenzmeßzusotz FPG 1 stecken (siehe ouch Beschreibung für FPG 1). Kopfhörer on Frequenzmeßzusotz onschließen. Spannung des obzugleichenden Oszillator ebenfolls an Frequenzmeßzusotz legen. Sollfrequenz des Oszillators om PG 1 einstellen. Oszillator solonge nochstimmen, bis im Kopfhörer ein Schwebungsnull festgestellt wird.

IV. Beseitigen von Störungen

Geringfügige Störungen können vom Gerätebenutzer nach Tabelle 2 schnell beseitigt werden.

V. Schaltteilliste

1. Prüfgenerator-Einsatz

I 1	Drehspulinstrument	50 μ A	64.00001.1
GI 1	Glimmlampe	K 12 110 V	60.10001.1
S 1	Kippschalter	811	
Bu 1	HF-Buchse	13 mm ∅	
Bu 2	Buchse	4 mm ∅	

1.1 Oszillalor Osz 1

1 Schichtwiderstand	10 kOhm 2 º/ ₀	2 DIN 41399
2 Schichtwiderstond	10 kOhm 2 º/o	2 DIN 41399
3 Schichtwiderstand	300 Ohm	2 DIN 41399
4 Schichtwiderstand	80 kOhm 2 º/o	2 DIN 41399
5 Schichtwiderstand	80 kOhm 2º/o	2 DIN 41399
Schichtwiderstand	1 kOhm	2 DIN 41399
I Schichtwiderstand	025 kOhm	2 DIN 41402
2 Schichtwiderstand	025 kOhm	2 DIN 41402
3 Schichtwiderstand	025 kOhm	2 DIN 41402
4 Schichtwiderstand	025 kOhm	2 DIN 41402
5 Schichtwiderstand	025 kOhm	2 DIN 41402
Schichtwiderstand	025 kOhm	2 DIN 41402
7 Schichtwiderstand	025 kOhm	2 DIN 41402
3 Schichtwiderstand	025 kOhm	2 DIN 41402
Schichtwiderstand	025 kOhm	2 DIN 41402
	Schichtwiderstand	Schichtwiderstand Schichtwicerstand Schichtwicerstand Schichtwicerstand Schichtwicerstand Schichtwicerstand Schichtwicerstand Schichtwicerstand Schichtwicerstand

Tabelle 2 Beseitigen van Störungen

Art der Störung	Mägliche Ursache der Störung	Beseitigen der Stärung
Instrument I 1 hat keinen Ausschlag. Ancdenspannung fehlt. (Glimmlampe GI1 (Netzkantralle) brennt.)	1, Sicherung Si 3 defekt. 2. Rähre EZ 80 defekt.	1. Si 3 auswechseln. 2. EZ 80 auswechseln.
Instrument I 1 hat keinen Ausschlag, Anadenspannung varhanden. (Glimmlampe GII (Netzkontralle) brennt.)	1. Oszillatar Osz 1 schwingt nicht. 2. Modulotarrähre ECF 82 defekt.	 Oszillatorrähre ECC 81 prüfen. ECF 82 auswechseln.
Eigenmodulaian fehlt. Fremdmodulatian vorhanden. (Zeigerausschlag des Instrumentes I 1 auf Eichmarke.)	1000 Hz – Oszillatar schwingt nicht.	Modulotiansartenšchalter S 1 überprüfen.
Eigenmadulation fehlt. Fremdmodulation fehlt. (Zeigerausschlag des Instrumentes I 1 auf Eichmarke.)	Rähre Rö 2 (EF 80) defekt.	EF 80 auswechseln
Frequenzmadulation fehlt. (Zeigerausschlag des Ins?rumentes I 1 auf Eichmarke.)	Modulatiansartenschalter S 1 defekt. GermaniumdiodenpaarGr1 im Oszillotar Osz 1 defekt.	1. Madulotiansorten- schalter S 1 überprüfen. 2. Gr 1 auswechseln.
Frequenz ist nicht konstant. (Zeigerausschlag des Instrumentes I 1 auf Eichmarke bzw. darüber.)	GI 2 im Netzgerät NG 1 defekt.	GI 2 auswechseln.

ū	C 5 C 6 C 7	Scheil	rehkondensator oen-Kondensator oen-Kondensator	1,8 bis 17,5 pF 30.50001.1*) Sb 4 pF 10 % DIN 41374 Sb 4 pF 10 % DIN 41374	
	C 8		ben-Kondensator	Sb 3 pF 10 % DIN 41374	+
	C 9		ier-Kondensator	0,5 bis 5 pF Ko 3385 30.50003.1	
	C 10		oen-Kondensator	2000 pF Vs ko 0401	
	C 11		Kondensator	10 pF 20 %/500 V 3×12 DIN: 4137	I
	C 17		oen-Kondensator	Sb 250 pF Epsilan Vs ko 0332	
	SG 1		ebglied		
		C 1	Durchführungs-Kondens	ator 25000 pF/350 V Epsilan	
		<i>c</i> 0	D 1 (11)	Vs ko 0339	
		C 2	Durchtührungs-Kondens	ator 25000 pF 350 V Epsilan	
		D., 1	7.15	Vs ko 0339	
		Dr 1	Zylinderspule	45.03055.1	
	SG 2		ebglied	1 101 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1	
		W 1	Schichtwiderstand	1 kOhm 2 DIN 4140	1
		C 1	Durchtührungs-Kondens	ator 25000 pF/250 V Epsilan Vs ko 0339	
		C 2	Durchführungs-Kondens	ator 25000 pF/250 V Epsilan Vs ko 0339	
	SG 3	HE C:	ebglied	Vs KO U339	
	30 3	W 1	Schichtwiderstand	2 kOhm 2 DIN 4140	1
		C 1		ator 500 pF \pm 10 $^{\circ}/_{o}/350$ V	
			Durdhumungs-Kondens	Condensa F Vs ko 0452	
		C 2	Durchführungs-Kondens	ator 500 pF ± 10 °/ ₀ /350 V	
	D.I. d	D.11.1		Condensa F Vs ko 0452	
	Rö 1	Röhre		ECC 81	
	Gr 1		ianiumdiodenpaar	OAA 647 32.01003.1	
	0 4	Berei	chsumschalter	96.10462.1	
	S 1				
	S 1	ator M	ld 1		
			ld 1 ntwiderstand	2 kOhm 2 DIN 4139	9
	Module	Schid		2 kOhm 2 0/0 2 DIN 4139	
	Modulo W 1	Schid Schid	ntwiderstand		9

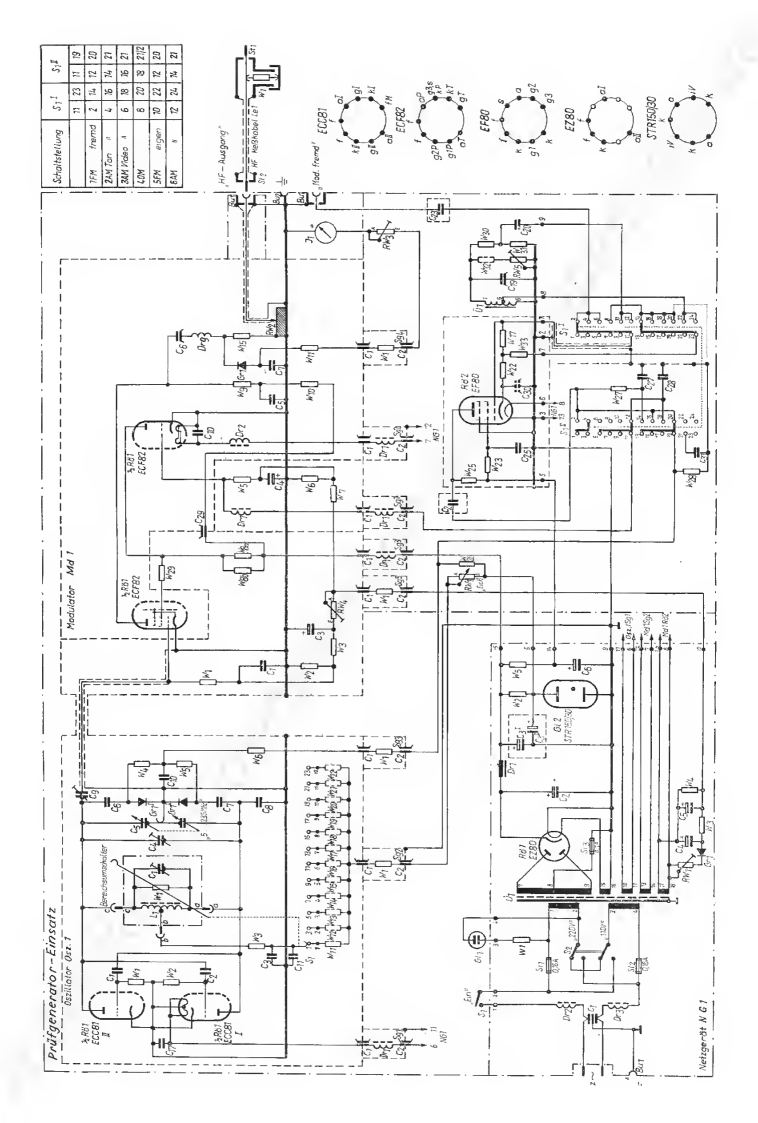
^{*)} Nur bis Gerät 323. Ab Gerät 324 Luft-Drehkondensator 2,8...18,5 pF 30.50002.1

1.2

W 5	Schichtwiderstand	1 MOhm 2 DIN 41399	
W 6	Schichtwiderstand	20 kOhm 2 º/o 2 DIN 41399	
W 7	Schichtwiderstand	60 kOhm 2 % 2 DIN 41399	
W 8a	Schichtwiderstand	12,5 kOhm 2 % 2 DIN 41403	
W 8b	Schichtwiderstand	25 kOhm 2 % 2 DIN 41402	
W 9	Schichtwiderstand	1 kOhm 5 DIN 41401	
W 10	Schichtwiderstand	1 kOhm 5 DIN 41401	
W 11	Schichtwiderstand	4 kOhm 5 DIN 41399	
W 15	Schichtwiderstand	125 Ohm 2 % 2 DIN 41399	
W 17	Schichtwiderstand	1 MOhm 5 DIN 41399	
W 22	Schichtwiderstand	160 Ohm 2 º/ ₀ 2 DIN 41399	
W 23	Schichtwiderstand	16 kOhm 2 DIN 41399	
W 25	Schichtwiderstand	600 Ohm 2 % 2 DIN 41402	
W 26	Schichtwiderstand	1,6 MOhm 2 DIN 41401	
W 27	Schichtwiderstand	30 kOhm 5 DIN 41399	
W 28	Schichtwiderstand	125 kOhm 5 DIN 41399	
W 29	Schichtwiderstand	1 kOhm 5 DIN 41399	
W 30	Schichtwiderstand	700 kOhm 2 º/ ₀ 2 DIN 41399	
W 31	Schichtwiderstand	300 kOhm 2% 2 DIN 41399	
W 32	Schichtwiderstand	0125 kOhm 2 DIN 41399	
W 33	Schichtwiderstand	160 Ohm 2 °/ ₀ 2 DIN 41399	
RW 1	Drahtdrehwiderstand	25 kOhm B 4 DD 25/A	
RW 2	HF-Spannungsteiler	75 Ohm 110 db	
RW3	Schichtdrehwiderstand	5 kOhm 1 b 12 D	
RW 4	Schichtdrehwiderstand	50 kOhm 1 b 12 D	
RW 5	Schichtdrehwiderstand	50 kOhm 1 b 12 D	
C 1	Scheiben-Kandensatar	5000 pF/250 V Epsilan Vs ka 0402 l	
C 2	Metallpapier-Kandensatar	D 0,5/250 DIN 41181	
C 3	Kleinst-Elyt-Kandensatar	10 μ F/12 V KI. 2	
G 4	Kleinst-Elyt-Kandensatar	10 μ F/12 V KI. 2	
C 5	Scheiben-Kandensatar	5000 pF/250 V Epsilan	
		Vs ka 0402 I	
C 6	Rahr-Kandensatar	Rf 100 pF 10 % 500 V	
		4×20 DIN 41373	
C 7	Scheiben-Kandensatar	Sb 1500 pF,250 V Epsilan	
		Vs ka 0320	
C 10	Scheiben-Kandensatar	5000 pF/250 V Epsilan	
		Vs ka 0402 I	
C 19	Papier-Kandensatar	0,05/125 DIN 41161	
C 20	Papier-Kandensatar	5000/125 DIN 41161	
C 23	Metallpapier-Kondensatar	D 0,5/250 DIN 41181	

C 25	Scheil	oen-Kondensotor		300 pF/350 V Epsilon
C 27 C 28		tur-Kondensotor oen-Kondensotor	120 500	ko 0332 O pF R ko 1946 Condenso F 00 pF 250 V Epsilon
C 29	Durch	führungs-Kondensotor	500	ko 0402 00 pF/250 V 4 × 20 mm
C 30	Rohr-	Kondensotor	Rf	ko 0336 100500 pF 10 % 500 V
C 31	Scheil	ben-Kondensotor	500	< 16 DIN 41374 bzw. DIN 41376 00 pF/250 V Epsilan ko 0402 I
Dr 2 Dr 7 Dr 9 U 1	Zylina Zylina	derspule derspule derspule roger	45. 45. 45.	.03055.1 .03055.1 .00472.1 .02567.2
Rö 1	Röhre	·	ECI	F 82
Rö 2	Röhre		EF	80
Gr 1	Germ	oniumdiode	OA	A 625 32.01002.1
SG 1	HF-Si	ebglied		
	C 1	Durchführungs-Kondens	otor	5 pF/1050 V Colit Vs ko 0279 4 × 20 mm
	C 2	Durchführungs-Kondens	otor	
	Dr 1	Zylinderspule		45.03055.1
SG 2	HF-Si	ebglied		
	C 1	-	otor	25000 pF/350 V Epsilon
				Vs ko 0339 6×30 mm
	C 2	Durchführungs-Kondens	otor	25000 pF 350 V Epsilon Vs ko 0339 6 $ imes$ 30 mm
	Dr 1	Zylinderspule		45.03055.1
SG 3	HF-Si	ebglied		
	C 1		otor	25000 pF/350 V Epsilon Vs ko 0339 6 $ imes$ 30 mm
	C 2	Durchführungs-Kondens	otor	25000 pF/350 V Epsilon Vs ko 0339 6 × 30 mm
	Dr 1	Zylinderspule		45.03055.1
SG 4	HF-Si	ebglied		
	W 1	Schichtwiderstond		1 kOhm 2 DIN 41401
	C 1	Durchführungs-Kondens	otor	25000 pF/350 V Epsilon
				Vs ko 0339 6×30 mm
	C 2	Durchführungs-Kondens	otor	25000 pF/350 V Epsilon Vs ko 0339 $6 imes 30$ mm

	SG 5	HF-Siebglied	
		W 1 Schichtwiderstand	1 kOhm 2 DIN 41401
			or 25000 pF/350 V Epsilan
			Vs ko 0339 6×30 mm
		C 2 Durchführungs-Kondensate	or 25000 pF/350 V Epsilon
			Vs ko 0339 6×30 mm
	S 1	Stufenscholter	50.50002.1
	Bu 1	HF-Buchse	13 mm ∅
			10 mm g
1.3	Netzge	erät NG 1	
	W 1	Schichtwiderstand	100 kOhm 5 DIN 41399
	W 2	Drahtwiderstand	2 kOhm 2 DIN 41416
	W 3	Schichtwiderstand	1,6 kOhm 5 DIN 41401
	W 4	Schichtwiderstand	20 kOhm 5 DIN 41401
	W 5	Schichtwiderstand	10 kOhm 2 DIN 41402
	RW 1	Drahtdrehwiderstand	1 k A 1 DD 5/D DIN 41469
	C 1	Spezial-Kondensator	0,1 $+$ 2 $ imes$ 0,0025 μ F
			(b) KoBv 89053
	C 2	Elyt-Kondensator	50 μF/350 V KI. 2
	C 3	Elyt-Doppel-Kondensator	$16 + 16 \mu F/350 V KI. 3$
	C 4	Kleinst-Elyt-Kondensator	10 μF/12 V KI. 2
	C 5	Kleinst-Elyt-Kondensator	10 μ F/12 V KI. 2
	C 6	Elyt-Kondensator	50 μF, 350 V KI. 2
	Ü 1	Übertrager M 74	45.00571.4
	Dr 1	Drossel M 42	45.01610.2
	Dr 2	Störschutzdrossel	0,5 A, 11,5 mH Gero 444022
	Dr 3	Störschutzdrossel	0,5 A, 11,5 mH Gero 444022
	Rö 1	Röhre	EZ 80
	Gr 1	Selengleichrichter	E 25/10 - 0,04
	GI 2	Stabilisotor	StR 150/30
	Si 1	Schmelzeinsatz	T 0,16/250 DIN 41571
	Si 2	Schmelzeinsatz	T 0,16/250 DIN 41571
	Si 3	Schmelzeinsatz	T 0,1 /250 DIN 41571
	S 2	Kippumschalter	2 pol. Nr. 814
	Bu 1	Meßklemme	E 10 DIN 43806
2.	HF-Me	Bkabel Le 1	
	W 1	UKW-Schichtwiderstond	75 Ohm 5% 2 UKSW/Ag 0,25 KI. 2
			DIN 41400 mit versilberten Metoll-
			kappen
	St 1	Spezial-HF-Stecker	13 mm ∅
	St 2	Spezial-HF-Stecker	13 mm ∅





Beschreibung

für

Impedanzwandler IW 2

WF 10a/439 Ausgabe 2

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

Berlin-Oberschöneweide

I. Beschreibung

1. Verwendungszweck

Der Impedanzwondler ermöglicht den Übergang van einem koaxiolen Leitungssystem mit Wellenwiderständen zwischen 60 und 75 Ohm auf ein erdsymmetrisches Zweidrahtsystem mit Wellenwiderständen zwischen 240 und 300 Ohm.

Er dient in erster Linie dazu, den unsymmetrischen Ausgang des Fernsehkundendienstgerätes FSK 1, des Wabbelgeneratars WG 1 oder des Prüfgenerators PG 1 an symmetrische Eingänge von Fernseh- und UKW-Empfängern anzupassen.

Weiterhin kann der Impedanzwandler zur Anpassung symmetrischer Bandkabel van Dipolantennen an unsymmetrische Empfängereingänge benutzt werden.

2. Wirkungsweise

Der Impedanzwondler stellt funktionsmäßig einen Breitband-Hochfrequenzübertrager dor. Er besitzt ein Spannungsübersetzungsverhältnis von 1:2 und damit ein Widerstandsübersetzungsverhältnis von 1:4, d. h. 60 Ohm auf der kooxialen Seite entsprechen 240 Ohm auf der symmetrischen Seite, 70 Ohm entsprechen 280 Ohm und 75 Ohm ergeben 300 Ohm.

Die Wicklungskapozitäten sind in der gewählten Ausführung durch die Wicklungsinduktivitäten kampensiert.

Die Kampensatian trifft für Widerstände im Bereich von 60 bis 75 Ohm (auf der niederahmigen Seite) und 240 bis 300 Ohm (auf der hochahmigen Seite) zu, wobei die Änderung der Eingangsimpedanz bei Abschluß mit Widerständen innerhalb der angegebenen Bereiche ohne praktische Bedeutung für die Übertragungseigenschaften ist.

Der Impedanzwandler hat neben seinen Tronsfarmator-Eigenschaften auch die eines Symmetriergliedes: Eine Spannung am niederahmigen koaxialen Eingang erscheint am hachahmigen Buchsenausgang als symmetrisch (bezüglich des Gehäusepotentials).

Die Eigenverluste des Impedanzwandlers sind sa gering, daß sie vernachlässigt werden können. Die durch sie verursachte Wellendämpfung ist viel kleiner als 1 db.

3. Aufbau

Der Impedanzwondler besteht aus 2 Spülenpaaren, die ouf je einen Tralitulkärper porallel gewickelt sind. Die Spulen befinden sich in einem kleinen Metallgehäuse, das auf einer Seite einen normalen Kaaxialstecker (13 mm Ø) und auf der gegenüberliegenden Seite ein Buchsenpoar mit 12 mm Buchsenobstand trägt.

II. Technische Daten

1. Elektrische Werte

Frequenzbereich ca. 20 bis 250 MHz

Wellenwiderstände 60, 70, 75 Ohm unsymmetrisch

240, 280, 300 Ohm

symmetrisch

≦ 1 db Wellendämpfung

Welligkeit bei Abschluß mit dem

jeweiligen Wellenwiderstand $s \leq 3$ ≥ 20 db Inneres Symmetriermaß ≥ 10 db Äußeres Symmetriermaß

10 V (an der unsymmetrischen 75-Ohm-Maximale Betriebsspannung

Seite)

2. Mechanische Werte

Anschlüsse

kanzentrischer Stecker unsymmetrische Seite

13 mm Ø

HF-Buchsenpaar symmetrische Seite

4 mm Ø, 12 mm Abstand

ca. $40 \times 53 \times 35$ mm

Gehäuseabmessungen

(ahne Stecker)

Gewicht ca. 130 g

III. Bedienungsanleitung

Der Impedanzwandler wird zwischen die beiden anzupassenden Leitungssysteme geschaltet.

1. Anpassung symmetrischer Leitungen von UKW- oder FS-Dipolantennen an koaxiale Empfängereingänge

Die van der Antenne gelieferte Leistung erscheint dabei am kaaxialen Ausgang des Impedanzwandlers, während eine in die ungeschirmte Zweidrahtleitung gekappelte Stör-Gleichtaktspannung – vam Impedanzwandler unterdrückt – nur mit weniger als 1:20 ihres Wertes am kaaxialen Ausgang wirksam ist.

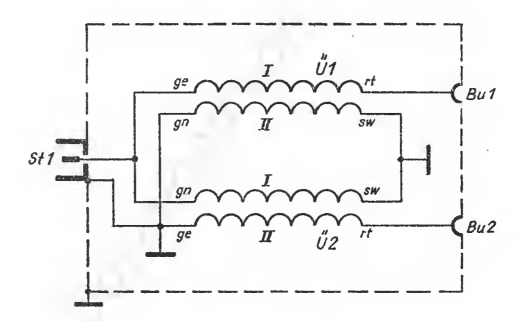
Es kann samit für FS-Antennenleitungen anstelle des Koaxialkabels das billigere Bandkabel verwendet werden.

2. Anpassung unsymmetrischer Senderausgänge an symmetrische Leitungen von Dipolantennen

Die vom Sender gelieferte Leistung erscheint hier am symmetrischen Ausgang des Impedanzwandlers. Der symmetrischen Ausgangsspannung ist eine kleine erdunsymmetrische Gleichtaktspannung überlagert, die kleiner als 1:20 der symmetrischen Spannung ist. Der Innenwiderstand des Impedanzwandlers ist für diese Gleichtaktspannung induktiv, sodaß bei vorhandener Leitungskapazität nach Erde eine Resonanzüberhöhung dieser Spannung im Frequenzbereich um 120 MHz auftreten kann. Für den praktischen Gebrauch ist dieser Umstand nicht störend, da bei einer Belastung dieser Gleichtaktqueile mit dem Strahlungswiderstand der Antennenzuleitung der Effekt nicht mehr auftritt.

3. Anpassung von Empfänger an Sender

Für die Anpassung von Empfänger an Sender gelten analog die unter Punkt 1 bzw. 2 aufgeführten Angaben.



Stromlauf des Impedanzwandlers

Ü 1	Zylinderspule	45.00328.1
U 2	Zylinderspule	45.00328.1
St 1	Kontaktstecker	00.55710.1
Bu 1	und Bu 2 Buchsenplatte	00.51197.1



Beschreibung

für

Frequenzmeßzusatz FPG 1

100 kHz...250 MHz

WF 10a/436 Ausgabe 1

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

Berlin-Oberschöneweide

I. Beschreibung

1. Verwendungszweck

Der Frequenzmeßzusatz dient in Verbindung mit einem Prüfgeneratar (z. B. dem AM/FM-Prüfgenerator PG 1) zur schnellen Ermittlung einer Frequenz unbekannter Gräße.

2. Wirkungsweise

Der Frequenzmeßzusatz arbeitet nach dem Schwebungsnullprinzip. Die zu messende Frequenz wird über Buchse Bu 1 einer Diadenmischschaltung mit einer Kristalldiade Gr 1 dem Widerstand W 1 und dem Kandensatar C 1 zugeführt, an der gleichzeitig über Stecker St 1 die Ausgangsspannung des Prüfgeneratars liegt. Die Frequenz dieser Ausgangsspannung wird variiert, bis sie mit der zu messenden Frequenz übereinstimmt. Als Kriterium hierfür dient das dann eintretende Schwebungsnull, zu dessen Feststellung ein Kopfhärer an die Buchsen Bu 2 und Bu 3 anzuschließen ist (direkt oder über geeigneten NF-Verstärker).

3. Mechanischer Aufbau

Der Frequenzmeßzusatz ist als steckbares Zusatzgerät ausgeführt. Kristalldiade, Kondensatar und Widerstände sind in einem zylindrischen Metallgehäuse untergebracht, an dessen Stirnseiten sich die Buchse Bu 1 bzw. der Stecker St 1 befinden. Die Buchsen Bu 2 und Bu 3 zum Anschluß des Kopfhörers liegen auf der Mantelfläche des Gehäuses.

II. Technische Daten

1. Elektrische Werte

Frequenzmeßbereich 100 kHz bis 250 MHz

Eingangsspannung

der zu messenden Frequenz 50 mV bis 2 V

Ausgangsspannung (Kapfhärer-

ausgang) bei 100 kHz bis 100 MHz 🗎 10 mV

bei 100 bis 250 MHz ≥ 1 mV

Erfarderliche Vergleichsspannung

des Prüfgenerators ca. 50 mV

Anschlüsse

- a) Koaxialstecker 13 mm ∅ für Vergleichsfrequenz
- b) Konzentrische Buchse 13 mm ∅ für zu messende Frequenz
- c) Buchsenpaar für Kopfhörer 4 kOhm bzw. Tonfrequenzverstärker mit Eingang ≥ 4 kOhm

2. Mechanische Werte

Gewicht /

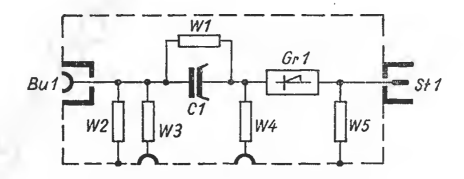
Abmessungen

ca. 170 g Länge 138 mm (einschließlich Stecker)

Durchmesser 40 mm

III. Bedienungsanleitung

- Frequenzmeßzusatz mit Stecker St 1 in die Ausgangsbuchse des Prüfgenerators stecken.
- 2. Spannung, deren Frequenz bestimmt werden soll, an die konzentrische Buchse Bu 1 legen.
- 3. Kopfhörer an die Buchsen Bu 2 und Bu 3 anschließen; liegt die zu messende Frequenz oberhalb 100 MHz, so ist der Anschluß des Kopfhörers über einen geeigneten NF-Verstärker vorzunehmen.
- 4. Frequenz des Prüfgenerators auf einen in der Nähe der zu messenden Frequenz liegenden Wert einstellen und unter Abhören der Schwebung im Kopfhörer nachstimmen, bis Schwebungsnull eintritt.
- 5. Die bei Schwebungsnull am Prüfgenerator eingestellte Frequenz entspricht der zu messenden Frequenz.



Stromlaufplan des Frequenzmeßzusatzes

W 1	Schichtwiderstand	500 1	kOhm	5 DIN	41401
W 2	Schichtwiderstand	5	kOhm	5 DIN	41401
W 3	Schichtwiderstand	500	Ohm	5 DIN	41401
W 4	Schichtwiderstand	500	Ohm	5 DIN	41401
W 5	Schichtwiderstand	5	kOhm	5 DIN	41401
C 1	Papier-Kandensatar	0,0	01/250	DIN	41161
Gr 1	Germaniumdiade C	ΛΑ Α Α	3		



VEB WERK FUR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHONEWEIDE - OSTENDSTRASSE 1-5 - FERNRUF: 63 21 61, 63 20 11 FERNSCHREIBER: WF BERLIN 011 470 - DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN



Beschreibung

für

HF-Verteiler 75 Ohm HFV 1

WF 10a/391 Ausg. 2

VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

Berlin-Oberschöneweide

I. Beschreibung

1. Verwendungszweck

Der HF-Verteiler 75 Ohm stellt ein einfaches Hilfsmittel dar, mit dem eine HF-Leitung auf mehrere (bis zu drei) Leitungen aufgeteilt werden kann. So gestattet der Verteiler z. B. an die hochfrequenten 75-Ohm-Ausgänge der Wobbelgeneratoren WG 1 und WG 2 sowie der Prüfgeneratoren PC 1 und PG 2 jeweils bis zu drei HF-Kabel anzuschließen; davan darf eines niederohmig (75 Ohm) sein, die beiden anderen Anschlüsse müssen hochohmig sein.

2. Wirkungsweise und mechanischer Aufbau

Der HF-Verteiler besteht aus vier konzentrischen Buchsen 13 mm Ø, die elektrisch direkt miteinander verbunden sind. Drei van ihnen befinden sich auf der einen Stirnseite des topffärmigen Gehäuses, während die vierte Buchse auf der gegenüberliegenden Stirnseite angeordnet ist. Diese Buchse kann z. B. zum Anschluß an den HF-Ausgang eines Generators (über HF-Verbindungskabel) benutzt werden; die weiterführenden Leitungen sind dann an die Buchsen auf der gegenüberliegenden Stirnseite anzuschließen.

Das Gehäuse besteht aus zwei runden, sich überlappenden Blechkappen, die eine allseitige Abschirmung des Verteilers gewährleisten.

II. Technische Daten

1. Elektrische Werte

Frequenzbereich: 100 kHz bis 250 MHz

Höchstzulässige Spannung: 25 Volt

Eingangs- bzw.

Ausgangswiderstand: 75 Ohm $+\frac{10}{20}$ %, wobei die Reflexion

vom verwendeten Kabel abhängig ist

Anschlußmäglichkeit: Kaaxialstecker 13 mm Ø

1 Eingangsbuchse 75 Ω + 10 $^{\circ}$ / $_{\circ}$

3 Ausgangsbuchsen, davan eine

75 Ohm $+10 \ _{-20}$ %, die beiden anderen

hochahmig

2. Mechanische Werte

Gewicht: ca. 210 g

Abmessungen: Durchmesser ca. 70 mm

Höhe ca. 60 mm

Der HF-Verteiler dient als "Zusatz bei Bedarf" für die Wabbelgeneratoren WG 1 und WG 2 und die Prüfgenerataren PG 1 und PG 2.

III. Bedienungsanweisung

Die miteinander zu verbindenden HF-Leitungen müssen mit Kaaxialsteckern 13 mm Ø versehen sein und können grundsätzlich an beliebige Buchsen des Verteilers angeschlassen werden. Zum Anschluß an den HF-Ausgang des Wabbelgeneratars WG 1 bzw. WG 2 ader an den HF-Ausgang des Prüfgeneratars PG 1 bzw. PG 2 ist ein 75-Ohm-Verbindungskabel zu benutzen, das man zweckmäßigerweise an die einzelne Buchse auf der einen Stirnseite des Verteilergehäuses anschließt, während die Buchsen auf der gegenüberliegenden Seite zum Anschluß der weiterführenden Kabel benutzt werden. Dabei ist zu beachten, daß von diesen Kabeln nur eines einen niederahmigen Anschluß (75 Ohm) darstellen darf, während die anderen Anschlüsse hachahmig sein müssen (Oszillagraf, Rährenvaltmeter oder ähnliche Geräte).

Um eine Beeinflussung der Meßergebnisse durch Reflexian zu vermeiden, empfiehlt es sich, an einen Anschluß des HF-Verteilers ein Rährenvaltmeter anzuschließen. Hierdurch kännen eventuelle, durch Reflexion hervargerufene Spannungsabfälle zwischen Spannungsquelle und HF-Verteiler erkannt und ausgeglichen werden.



VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE - OSTENDSTRASSE 1-5 - FERNRUF: 63 21 61, 63 20 11
FERNSCHREIBER: WF BERLIN 011 470 - DRAHTWORT: OBERSPREEWERK BERLIN